

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
© COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	D2	ECR-13-017851		12DEC13	RS	LZ	

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2151630-1

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1385625
REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED)
WILL REMAIN AVAILABLE.

THE REPLACEMENT OCEAN STYLE APPLICATOR HAS THE
SAME TERMINATOR/PRESS INTERFACE AS APPLICATOR
1385625

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.SHEN	 TE Connectivity			
DIMENSIONS:		CHK LJ.ZHANG				
		APVD U.GUO	NAME SIDE FEED HDM APPLICATOR			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC			
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE	DRAWING NO C-1385625	RESTRICTED TO
MATERIAL		CUSTOMER ACCESSIBLE PRODUCTION DRAWING		SCALE	SHEET 1 OF 3	REV D2

Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M-2009

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

Table with columns: PART NUMBER, REV, FIRST USED, POWER UNIT, FEED TYPE, DESCRIPTION. Rows include 1385625-1 through 7-1385625-7.

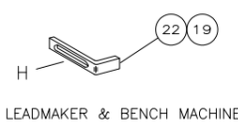
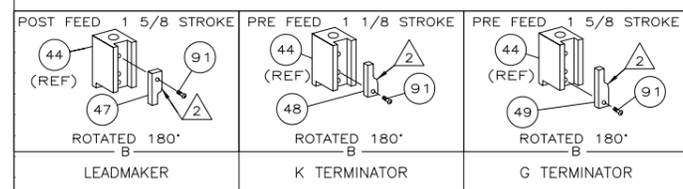
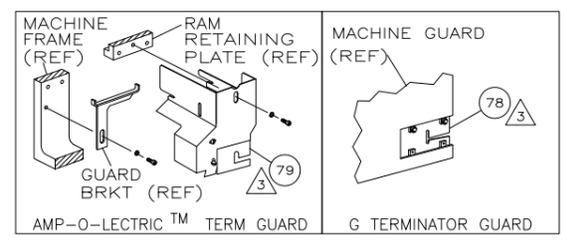
TERMINAL NAME: FEMALE TAXI TERM W/P 150. CRIMP DATA (NON-AMP TERMINAL-AMP SPEC). Table with columns: SEAL, TERMINAL, PAD LTR, CRIMP, WIRE, INSUL, WIRE STRIP LENGTH, TERM APPL, SPEC, FEED, APPL INSTRUCTION, SET UP GAGE, LAYOUT.

REVISIONS table with columns: P, LTR, DESCRIPTION, DATE, DWN, APVD. Row 1: D1, ECR-08-015892, 6-2008, MY, TE.

- 1 RECOMMENDED SPARE PARTS.
2 GREASE LIGHTLY.
3 GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN A BENCH MACHINE.
4 LUBRICATE DAILY USING NO. 20 MACHINE OIL.
5. ITEMS WITH QTY OF REF SPECIFIED (EXCEPT ITEMS 78 AND 79) ARE USED ON ITEM 46.
6 THIS APPLICATOR APPLIES TERMINAL WITH A SEAL
7 APPLY TORQ-SEAL IN ALLEN SOCKET TO FILL HOLE AFTER FLAT HD HAS BEEN ADJUSTED TO CORRECT HEIGHT AT QUALIFICATION. APPLY #1-23419-5 LOC-TITE TO THREADS.
8 CUT TO LENGTH AT ASSY

Main parts list table with columns: QTY, REF, PART NO, DESCRIPTION, ITEM NO. Includes items like 3-354779-2 PIN, WIRE DISC (.3150)B, 2-354779-0 PIN, WIRE DISC (.3090)A, etc.

Continuation of parts list table with columns: QTY, REF, PART NO, DESCRIPTION, ITEM NO. Includes items like 22594-8 NUT, HEX(1/2-20), 240628-1 PLATE, ADJUSTMENT, etc.



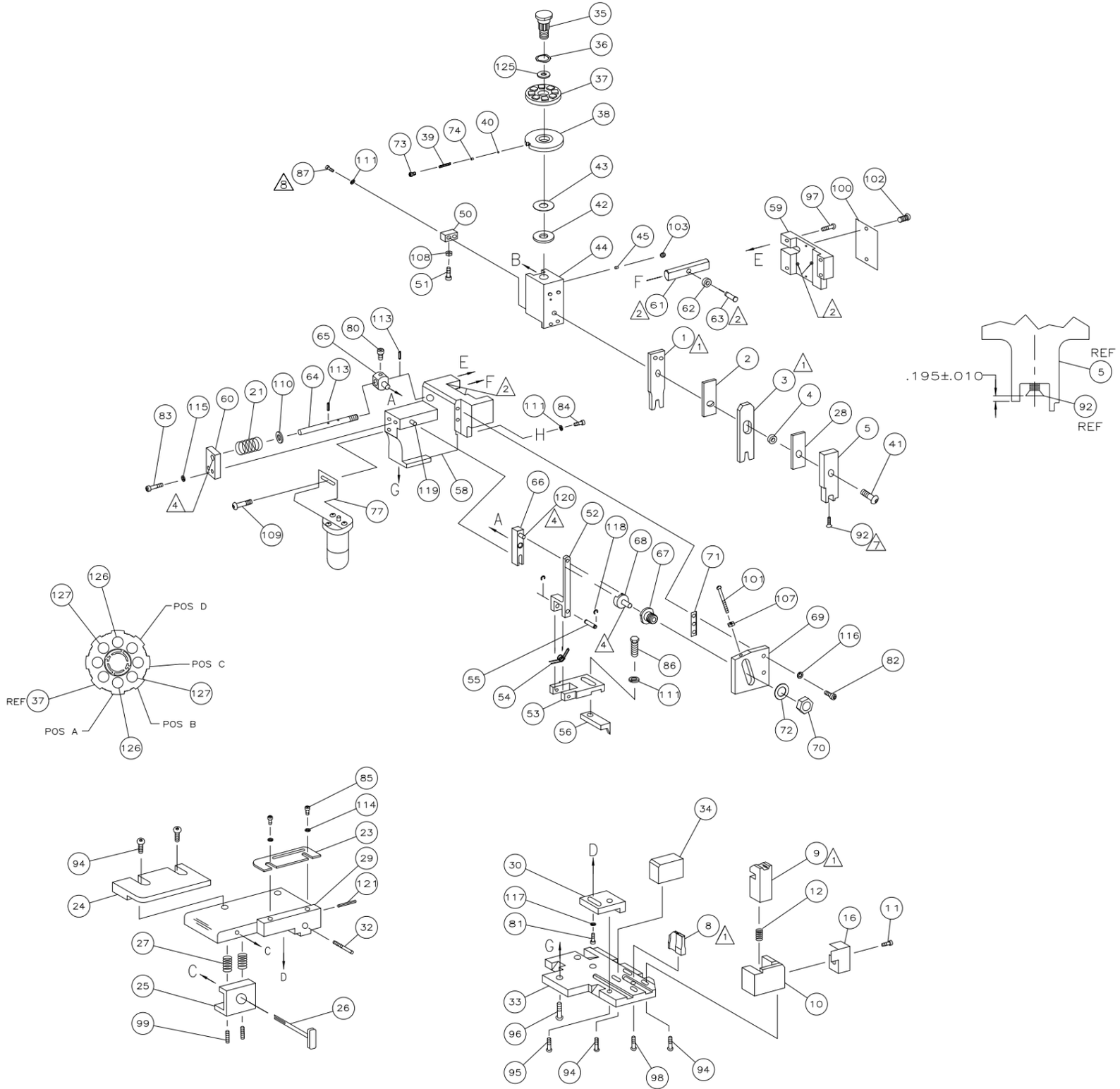
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. Tyco Electronics Corporation. Includes drawing title 'SIDE FEED HDM APPLICATOR', drawing number 'A100779', and revision '1385625'.

Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M-2009

8 7 6 5 4 3 2 1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
NO	DATE	BY	CHKD	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
A	66			SEE SHEET 1			



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DRN C.ERISMAN 19JUN03	19JUN03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608																									
DIMENSIONS: INCHES		CHKD C.ERISMAN 19JUN03	19JUN03	NAME SIDE FEED HDM APPLICATOR																									
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T.ELFIN 19JUN03	19JUN03	PRODUCT SPEC																									
<table border="0"> <tr><td>0</td><td>PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1</td><td>PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2</td><td>PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3</td><td>PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4</td><td>PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td></td><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0	PLC	±	-	1	PLC	±	-	2	PLC	±	-	3	PLC	±	-	4	PLC	±	-		ANGLES	±	-	APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	
0	PLC	±	-																										
1	PLC	±	-																										
2	PLC	±	-																										
3	PLC	±	-																										
4	PLC	±	-																										
	ANGLES	±	-																										
MATERIAL		WEIGHT		SIZE CAGE CODE DRAWING NO																									
				A1 00779 ©=1385625																									
FINISH		CUSTOMER DRAWING		SCALE SHEET 2 OF 2 REV D1																									

4805 (1/08)
23JUN2008 1:50pm

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru